

TI @ a Glance



TIについて

テキサス・インスツルメンツ (TI) は、革新的な技術を提供し、お客様を支援するグローバルな半導体企業です。TIのアナログおよび組み込みプロセッシング技術は、産業機器、車載システム、デジタル通信機器やエンターテインメント機器、医療/ヘルスケア機器、その他の各種アプリケーションを通じてさまざまな形で日常生活に浸透しています。

TIは独自の技術で市場を変革し、新しい市場を創出することを目指してきました。ますます複雑化するリアルタイム信号処理技術を利用して世界を変え続けていきます。

代表者：
リッチ・テンプルトン
会長、
社長兼最高経営責任者
(CEO)

沿革：

- 1930年 地震信号処理技術を石油探査に応用する物理探査企業として創業
- 1951年 社名をテキサス・インスツルメンツ・インコーポレイテッド (Texas Instruments Incorporated) に変更
- 1954年 初めてシリコントランジスタを商品化し半導体市場に参入

2016年度 TI 売上高*:



- 85.4 億ドル アナログ
 - 30.2 億ドル 組み込みプロセッシング
 - 18.1 億ドル その他
- 計 133.7 億ドル**

設備投資費:

- 2016年度：約 5.31 億ドル

研究開発費：

- 2016年度：約 13.7 億ドル

特許：

- 全世界における累積ベースでの TI の特許取得件数：44,000 件以上
- 全世界における 2016 年度の TI の特許取得件数：1,000 件以上

世界の事業拠点：

- 世界 30 カ国以上に製造、設計、営業拠点を展開
- 100,000 社を超えるお客様にサービスを提供

従業員数：

- 全世界で約 30,300 名

地域別従業員数内訳：

- アメリカ：約 13,000 名
- アジア：約 14,000 名
- 日本：約 1,300 名
- 欧州：約 2,000 名